الصف الرابع

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
• قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 ...... (4,000 ، 40,000 ، 40,000 )
  < ' = ' > ) 23,511,998 ...... 32,605,105 @

 المليون أصغر عدد مكون من ...... أرقام ( 7 ، 8 ، 9

 8,000 , 800 , 80 ) 20 \times 40 = .....
  6 ، 6 ، 4 ) هو ......
6 ، 4 ) هو .....
(8 \cdot 7 \cdot 6) 24 \div 3 = \dots

    أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو ....... ( 999,999 ، 987,654 ، 100,000 )

                                 اختر الإجابة الصحيحة:
 35,000 ، 3,500 ، 350 ) ..... عنانة = 35,000 ، 3500 ، 3500
 8 مليون = ...... ( 80 ، 8000 ، 8,000 ، 8,000 ) .....
  ( 16,000 ، 1,600 ، 160 ) ..... 8
  9,000 ، 900 ، 90 ) فليون = ......ألف ( 9,000 ، 900 )
```

- € القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- فير عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو....(45,321 ، 54,321 ، 54,123)
- قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو......(4,000 ، 40,000 ، 40,000)
- (< , = , >) 235,119 326,051 **4**
- (7, 6, 6, 5) $36 \div 6 = \dots$
- 6 أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو (1,000,00 ، 9,999,999 ، 9,876,543 (9,876,543)

اختر الإجابة الصحيحة:

- 25,000 ، 2,500 ، 250) عائة = مائة عام 25 كا
- 6 مليون = (60 ، 6000 ، 6000 ، 6000)
- (37,000 ، 3,700 ، 370) عشرة = عشرة € 37,000 عشرة

اختر الإجابة الصحيحة:

- ◘ الـ (خمسة آلاف): (رقم ، عدد ، صيغة عددية)
- ② الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
- و الـ (4,567) : (رقم ، صيغة نفظية ، صيغة عدية)

(الصفر ، الواحد ، 2 ، 3)

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

العنصر المحايد الجمعى مضافا إليه 100 =

(101 , 100 , 99)

15 + 5 + 13 = يلي عما يلي 4

 $(10+13 \cdot 20+13 \cdot 15+13)$

..... 9 + 0 = 9 6

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

..... + 326,543 طائة ألف =

= 365 + 365 بالتقدير = **5**

(600 , 800 , 900)

• اذا كان n + 5 = 11 فإن قيمة n = فإن قيمة

 $(7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4)$

16 + 47 = 47 + 16 € الخاصية المستخدمة

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

العدد 6,748 ≃ 7,000 العدد مقرب الأقرب العدد العدد عقرب الأقرب

(عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)

 $p \div 2 = 3$ إذا كان $p \div 2 = 3$

(7, 6, 5, 4)

🗗 الأعداد (76,584 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة

(تصاعدیا ، تنازلیا ، لیست مرتبة)

6 أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو

 $(9,999,999 \cdot 1,000,000 \cdot 9,876,543)$

C × 5 = 20 إذا كان C × 5 = 0 فإن قيمة C

(7 , 6 , 5 , 4)

31,967 قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 سيسة قيمة الرقم 3 في العدد
(< , = , >)
9 أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو
(الألف ، المائة ألف ، المليون)
سلخاصية الوجودة هي
(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
 ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م
€ طول نملة (5 مم ، 5 سم ، 5 م)
طول قلم
 طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)
 المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، 850 كم ، 850 ديسم)
اي مما يأتي رقم
(54 ، ثلاثة ، 74)

اختر الإجابه الصحيحه مما بين القوسين:
عتلة الفیلکتلة الفیل
٢ كتلة نملة (كيلو جرام ، جرام)
🛭 كتلة خاتم ذهب (كيلو جرام ، جرام)
 عتلة بطيخة عتلة بطيخة
 كتلة سيارة
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
+ کجم 7,458 عجم 7,458 عجم
(400 , 458 , 500)
€ من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
انسب وحدة لقياس طول الملعب
(سىم ، مم ، كم)
سم =
(535 , 355 , 500)

• ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م ◘ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م • طول ملعب (80 مم ، 80 سم ، 80 م

6 المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)

8

```
اختر الإجابة الصحيحة:
 (1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = ..... سم ( 9 ، 12 ، 6
 (2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = ..... سم (20 ، 5 ، 25)
(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = ..... سم ( 100 ، 5 ، 40 )
 (4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = .....سس سم ( 28 ، 49 ، 9 )
(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = ..... سم ( 20 ، 16 ، 25 )
  (5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 6
  (6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = ..... سم (4)
(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه= ..... سم ( 40 ، 50 ، 60 )
(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 10)
   (9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = ..... سم
 ( 12 , 14 , 18 )
       (10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = ......
 ( 16 , 20 , 12 )
  (11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = ......سس سم
 (10 \cdot 3 \cdot 13)
    (12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = .....سسس سم
```

(5, 4, 3)

```
اختر الإجابة الصحيحة:
```

(12 , 14 , 18)

(16 , 24 , 12)

 2 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = 2 سم 3

(50 40 30)

(32 , 22 , 12)

(25 , 20 , 15)

(12 , 15 , 18)

 2 مستطیل طول ضلعه $_{6}$ م $_{6}$ وعرضه $_{4}$ م أوجد مساحته $_{6}$

(24 , 18 , 12)

 2 سم أوجد مساحته = 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = 10 سم

(60 40 30)

(32 , 22 , 24)

نموذج إجابة الصف الرابع

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
  • قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 ...... (4,000 ، 40,000 ، 40,000 )  • قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 ....
                           <u>< '</u> = ' > ) 23,511,998 ...... 32,605,105 ❷
                         oldsymbol{9} المليون أصغر عدد مكون من ..... أرقام (rac{7}{2} ، 8 ، 9
                   8,000 , 800 , 80 ) 20 \times 40 =
                           oldsymbol{6} ، oldsymbol{6} ، 4 ) ..... هو 46,835,714 هو oldsymbol{6}
                        8 \cdot 7 \cdot 6 ) 24 \div 3 = \dots 6

    أرقام مختلفة هو ........... (999,999 ، 987,654 ، 987,654 )

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  اختر الإجابة الصحيحة:
                   ( 35,000 ، <u>3,500</u> ، 350 ) ..... عند = مائة عند الله عند
                    8 مليون = ...... ( 80 ، 8,000 ، 8,000 ، 80 )
                        ( 16,000 ، _1,600 ، 160 ) ..... = هائة = ..... • 16 المائة على المائة على المائة الما
                        (17,000 \, \cdot \, 1,700 \, \cdot \, \underline{170} \, ) عشرة = عشرة = 4 عشرة = 2 3 
                               9 <u>9 مليون</u> = <u>الله ( 900 ، 900 ) ألف ( 900 ، 900 ) </u>
```

- (عشرات ، مئات ، ألوف) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد $34,\underline{5}67$

- $(\leq , = , >)$ 235,119 326,051 4
- $(7 \cdot 6 \cdot 5) \quad 36 \div 6 = \dots$
- 6 أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو (1,000,00 ، 9,999,999 ، 9,876,543)

اختر الإجابة الصحيحة:

- (25,000 ، <u>2,500</u> ، 250) عائة = مائة ع
- (<u>6,000,000</u> ، 6,000 ، 60) **2**

اختر الإجابة الصحيحة:

- ◘ الـ (خمسة آلاف): (رقم ، عدد ، صبغة عددية)
- الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
 - **3** الـ (4,567) : (رقم ، ، <u>صيغة عدية</u>

13

M.Samir أ. سمير 2022 – 2021

(1,000,027) (1,700,000) (1,700,002)

۵ مليون وسبعة وعشرون =

```
( <u>الصفر</u> ، الواحد ، 2 ، 3 )
        ..... 6 + 4 = 4 + 6 كاصية
( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد )

 العنصر المحايد الجمعى مضافا إليه 100 =

  (101 \cdot 100 \cdot 99)
                   15 + 5 + 13 = يلي 4
(10+13 \cdot 20+13 \cdot 15+13)
         ..... 9 + 0 = 9 6
 ( الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد )
              6 326,543 + مائة ألف = .....
(336,543 \cdot 327,543 \cdot 426,543)
     9 بالتقدير = ...... 5 16 + 365 عندير = .....
```

M.Samir أ. سمير 2022 – 2021

(**600** , **800** , 900)

 $\mathbf{0}$ إذا كان $\mathbf{0}$ $\mathbf{1}$ $\mathbf{0}$ فإن قيمة $\mathbf{0}$

 $(7 \cdot \underline{6} \cdot 5 \cdot 4)$

16 + 47 = 47 + 16 € الخاصية المستخدمة

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

العدد 6,748 ≃ 7,000 العدد مقرب الأقرب العدد العدد عقرب الأقرب العدد الع

(عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)

 $p \div 2 = 3$ إذا كان $p \div 2 = 3$

 $(7 \cdot \underline{6} \cdot 5 \cdot 4)$

🗗 الأعداد (76,584 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة

(تصاعدیا ، تنازلیا ، لیست مرتبة)

6 أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو

(9,999,999 : 1,000,000 : 9,876,543)

 $(7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot \underline{4})$

 ② قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 قيمة الرقم 3 في العدد
(< , = , <u>></u>)
9 أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو
(الألف ، المائة ألف ، <u>المليون</u>)
سلام الفاصية الوجودة هي
(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
 ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م
طول نملة
 طول قلم
4 طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، <u>8 م</u>)
 المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، <u>850 كم</u> ، 850 ديسم)
اي مما يأتي رقم
(<u>5</u> ، ثلاثة ، <u>5</u>)

اختر الإجابه الصحيحه مما بين القوسين:
 عتلة الفیل عتلة الفیل
 ٢٠٠٥ كتلة نملة ٢٠٠٠ كيلو جرام ، جرام)
 کتلة خاتم ذهب کتلة خاتم ذهب
 عتلة بطيخة عيلو جرام ، جرام)
 کتلة سیارة کتلة سیارة
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
7,458 عجم = 7 كجم +
(400 · <u>458</u> · 500)
≥ من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
انسب وحدة لقياس طول الملعب
(سم <u>، م</u> ، کم)
سم =سم عقر ، 35 سم =
(<u>535</u>

6 طول الفصل
(8 مم ، 8 سم <u>، 8 م</u>)
6 تُقاس كتلة الفيل بوحدة
(<u>کیلو جرام</u> ، جرام ، کیلومتر)
☑ المسافة بين القاهرة وأسوان
(850 م <u>، 850 کم</u> ، 850)
الله الله الله الله الله الله الله الله
(5000 · <u>500</u> · 50)
9 أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو
(الألف ، المائة ألف ، المليون)
• من وحدات قياس الطول
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
 ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م
طول بذرة عنب
(مع ، <u>20 سم</u> ، 20 م) طول كتاب
 طول ملعب
 المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)

```
<u>اختر الإجابة الصحيحة:</u>
```

$$(6, 12, 9)$$
 مربع طوله 3 سم فإن محيطه = (1)

$$(9, 49, 28)$$
 سم فإن محيطه = سم فإن محيطه (4)

(5) مربع محیطه 20 سم فإن طول ضلعه = سم (4)

$$(3, 5, 4)$$
 مربع محیطه 12 سم فإن طول ضلعه = سم (4)

 $(12 \cdot 14 \cdot 18)$

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = سم

 $(16 \cdot 20 \cdot 12)$

سم عرضه = سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = سم 11) مستطيل محيطه 20 سم

 $(10 \cdot 3 \cdot 13)$

سم عرضه 3 سم العلم عديم العلم العلم

 $(\underline{5}, 4, 3)$

```
اختر الإجابة الصحيحة:
```

$$(12 \cdot 14 \cdot 18)$$

$$(16 \cdot 24 \cdot 12)$$

2
 سم 2 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = 2 سم 3

$$(\underline{50}, 40, 30)$$

$$(32 \cdot 22 \cdot 12)$$

$$(25 \cdot 20 \cdot 15)$$

2
 سم، وعرضه 3 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = 2

$$(12 \cdot 15 \cdot \underline{18})$$

$$(24 \cdot 18 \cdot 12)$$

$$(\underline{60}, 40, 30)$$

$$(32 \cdot 22 \cdot 24)$$

